## IPC-TM-650

## РУКОВОДСТВО ПО ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ МЕТОДАМ

Номер 2.4.34.3	
Предмет исследования Вязкость паяльных паст — мет сантипуаз)	од спирального насоса (применяется при вязкости менее 300.000
Дата <b>1/95</b>	Редакция
Исходящая рабочая группа Целевая группа по испытания	о паяльных паст (5-24b)

## 1.0 Общая информация

Данное испытание устанавливает стандарт процедуры определения вязкости паяльной пасты в пределах 50.000 - 300.000 сантипуаз.

## 2.0 Прилагаемая документация

Отсутствует

## 3.0 Испытательный образец

Непосредственно перед испытанием как минимум в течение 24 часов паста, предназначенная для испытания, должна быть приведена к устойчивому состоянию при  $25^{\circ}$ C± $1^{\circ}$ C. Количество пасты должно быть достаточным, чтобы заполнить емкость вискозиметра примерно на 60% его объема.

## 4.0 Оборудование/инструментарий

Используемое оборудование должно быть представлено вискозиметром со спиральным насосом (вискозиметр Малкома и Брукфильда или реометр со спиральным адаптером или аналогичный прибор). Установите скорость вращения прибора 10 оборотов в минуту. Можно использовать другое оборудование, полученные результаты можно соотнести опытным путем как при взаимном согласовании. Дополнительная скорость сдвига может быть уточнена пользователем или поставщиком.

## 5.0 Процедура

## 5.1 Подготовка

#### 5.1.1

Откройте контейнер, уберите все имеющиеся внутри крышки, соскребите пасту, налипшую к крышке или другим сторонам контейнера, и поместите ее обратно к содержимому контейнера.

## 5.1.2

С помощью шпателя осторожно перемешайте пасту в течение 1-2 минут до однородного состава, будьте осторожны, чтобы не допустить попадания воздуха.

#### 5.1.3

Заполните емкость вискозиметра пастой примерно на 60% его объема. Поместите емкость в модуль вискозиметра с контролируемой температурой и оставьте на 15 минут при температуре 25  $\pm 0.25^{\circ}$ С для стабилизации.

#### 5.2 Испытание

- **5.2.1.** Погрузите датчик инструмента в пробный образец в соответствии с инструкцией производителя аппаратуры. Паяльная паста не должна покрывать выходное отверстие насоса.
- **5.2.2.** Включите регистрирующее устройство и задайте режим работы прибора с одной определенной скоростью сдвига. Снимите показания при наличии стабильного результата в течение 1 минуты как минимум.

## 5.3. Оценка

Внесите данные в таблицу 1 «Отчет по испытаниям паяльной пасты»

## 6.0.Примечания

## 6.1. Источники испытательного оборудования

Ниже описаны современные источники оборудования, известные промышленности на сегодняшний день. Пользователи данного испытательного метода настаивают на рассмотрении новых марок, ставших доступными, поэтому данный список сохранит свою актуальность насколько это возможно.

# 6.1.1. Аппаратура вискозиметра со спиральным насосом

Технологическая лаборатория Брукфильда (адрес смотрите в оригинале).

# Таблица 1 Отчет по испытанию паяльной пасты

Заполните верхнюю часть бланка и внесите соответствующие результаты испытаний или поставьте галочки в нужном месте.

Цель проверки:						
Квалификация	Homep QPL I.D	Номер QPL I.D				
Соответствие качества	А Фирменный зна	Фирменный знак изготовителя				
Соответствие качества	В Номер партии и					
Срок годности	Дата изготовле					
Характеристика	Первоначально	е использование	– по дате			
	Использование	после внесения і	поправок – по	дате		
Дата проведения проверн	киОбщи	Общие результаты:допуск				
Проверка проведена (кем	a)3ad	свидетельствован	ю (кем)			
проверка	реальные требования пользователей	результат испытания	допуск/ недопуск	кем и когда проведено испытание		
Материал				Vicindiffu		
Визуальный осмотр						
Содержание металла						
Вязкость						
Шарик припоя						
Усадка						
Сплав						
Флюс						
Размер частиц порошка %в верхней части						
экранированного слоя						
% в следующем слое						
%в нижнем слое						
%в накопительном нижнем слое						
Максимальный размер частиц порошка						
Форма частиц порошка						
Липиость						

Смачивание



2215 Sanders Road Northbrook, IL 60062-6135

# IPC-TM-650 TEST METHODS MANUAL

**1.0 Scope** This test specifies a standard procedure for determining the viscosity of solder paste in the range of 50,000 to 300,000 centipoise.

#### 2.0 Applicable Documents None

- **3.0 Test Specimen** Paste to be tested shall be stabilized at  $25^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  for a minimum of 24 hours prior to testing. The paste volume shall be sufficient to fill the viscometer receptacle to about 60% of its depth.
- **4.0 Equipment/Apparatus** The equipment used shall be a spiral pump viscometer (Malcom, Brookfield Viscometer or Rheometer with Spiral Adaptor accessory, or equivalent). Set the instrument rotational speed for 10 rpm. Other equipment may be used provided the results can be empirically correlated as mutually agreed upon. Additional shear rates may be specified by the user or supplier.

#### 5.0 Procedure

## 5.1 Preparation

- **5.1.1** Open the container(s), remove any internal cover, scrape off paste adhering to the lids or internal cover(s) and the container wall(s) and add this to the paste in the container(s).
- 5.1.2 Using a spatula, stir the paste gently for 1 to 2 minutes to homogenize it, taking care to avoid the introduction of air.
- **5.1.3** Transfer sufficient paste to the viscometer receptacle to fill this to about 60% of its depth. Place the receptacle in the temperature controlled unit on the viscometer and allow it to stabilize at 25  $\pm$  0.25°C for 15 minutes minimum and 35 minutes maximum.

ty—Spiral Pump Method han 300,000 Centipoise)
Revision

#### 5.2 Test

- **5.2.1** Immerse the instrument sensor into the sample in accordance with the equipment manufacturer's instructions. The solder paste shall not cover the pump outlet.
- **5.2.2** Turn on chart recorder and set instrument to run at one specific shear rate. Take reading when output has been stable for at least 1 minute.
- **5.3 Evaluation** Record data in Table 1 "Test Report on Solder Paste."

#### 6.0 Notes

**6.1 Test Equipment Sources** The equipment sources described below represent those currently known to the industry. Users of this test method are urged to submit additional source names as they become available, so that this list can be kept as current as possible.

#### 6.1.1 Spiral Pump Viscometer Equipment

Brookfield Engineering Laboratories, Inc. 240 Cushing Street Stoughton, MA 02072 (617) 344-4310

Malcom Instruments Corp. 26226 Industrial Blvd. Hayward, CA 94545 (510) 293-0580 (510) 293-0584 - fax

IPC-TM-650				
Number	Subject.	Date		
2.4.34.3	Solder Paste Viscosity—Spiral Pump Method (Applicable at Less	1/95		
Revision	Than 300,000 Centipoise)			

# Table 1 Test Report on Solder Paste

Enter appropriate information in to	ip portion of report and complete report by entering the test results of checkmarks in the appropriate spaces.
Inspection Purpose:	QPL I.D. Number:
Qualification	Manufacturer's Identification:
Quality Conformance A	Manufacturer's Batch Number:
_ Quality Conformance B	Date of Manufacture:
Shelf-Life Extension	Original Use-By Date:
Performance	Revised Use-By Date:
Date Inspection Completed:	Overall Results: Pass Fail
Inspection Performed by:	Witnessed by

Inspections 🚜	User's Actual Requirement	. Test Result	P/F (*) 🦡	Tested by & Date
Material				
Visual				
Metal Content				
Viscosity				
Solder Ball				
Slump				
Alloy			-	
Flux				
Powder Size				
% In Top Screen				1
% In Next Screen				
% In Bottom Screen	- " "			1
% In Receiver Bottom				
Max. Powder Size				
Powder Shape				
Tack				
Wetting				

<sup>\*</sup> P/F = PASS/FAIL; enter P if test results are within tolerance of actual requirement; otherwise, enter F

Page	2	of	2	
------	---	----	---	--